This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

ELECTRONIC APPARATUS PROVIDED WITH SOLAR BATTERY

Patent Number:

JP58058686

Publication date:

1983-04-07

Inventor(s):

KUMADA KIYOSHI

Applicant(s):

SHARP KK

Requested Patent:

「JP580<u>58686</u>

Application Number: JP19810157144 19810930

Priority Number(s):

IPC Classification:

G06K11/06; G06F1/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To effectively utilize a solar battery, by making the solar battery have not only a function as a charger (electric power source) but also a function as an information input means. CONSTITUTION: In an electronic apparatus provided with a solar electric power source, which has charged a secondary battery with electromotive force from a solar battery, and uses the secondary battery concerned as an electric power source, the solar battery is made to have not only a function as a charger but also a function as an information input means. A time correcting mode or an alarm time setting mode is set by turning on one of mode changeover switches 4. As a result, the solar battery 3 is independently separated as a solar battery element group 16 arrayed like a matrix, and when a numeral, a character, etc. are written by tracing with a tapered rod-like thing on the solar battery 3, the light receiving quantity of each solar battery element is varied, and an output data of the solar battery element group concerned 16 is recognized as a prescribed character or numeral by a pattern recognizing part 19. The recognized character or numeral is inputted to a time counter 3 or an alarm counter 7, and a correct time or alarm time is set.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(9) 日本国特許庁 (JP)

1D 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-58686

⑤Int. Cl.³G 06 K 11/06

識別記号

庁内整理番号 7323-5B **③公開 昭和58年(1983)4月7日**

G 06 F 1/00 1 0 2 6913—5B

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

勿太陽電池付電子機器

願 昭56—157144

②出 願 昭56(1981)9月30日

@発明者能田清

创特

大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

の出 願 人 シャープ株式会社

大阪市阿倍野区長池町22番22号

砂代 理 人 弁理士 福士愛彦

玥

細

- 1. 発明の名称
- 太陽電池付電子機器
- 2. 特許請求の範囲
- 1. 太陽電池と、放太陽電池からの起電力を充電する2次電池と、放2次電池を電源とする電子回路とを備えた太陽電池付電子機器において、前記太陽電池は素子をマトリックス状に配列してなり、前記各案子に対する出力信号を各案子に対する出力信号を各案子に対する上の機出する手段と、放検出信号を前記太陽電池上で書かれた手書文字または記号等として認識し入力する手段とを設けたことを特徴とする太陽電池付電子機器。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、太陽電池を備えた電子扱器、例えば 電子時計、電子式計算機等に関する。

従来、この種の電子機器は、太陽電池を充電器として利用するだけであった。すなわち、一般的には太陽電池に並列に2次電池を接続し、この2次電池を電像として電子回路を動作させるように

なっている。しかしながら、現在でも依然として 高価な太陽電池を充電器としてのみ利用するのは、 非常に効率の悪い利用方法である。

本発明は、上記事情に鑑みてなされたもので、 太陽電池に情報入力手段としての機能を持たせる ととにより、太陽電池の有効利用を計るとともに、 太陽電池を備えた電子機器自体の商品性を高め、 便利で使いやすい太陽電池付電子機器を提供する ものである。

以下、図面に従って本発明の一実施例を説明する。

第2図は上記電子腕時計の回路構成図である。 5 社水晶発振器、6 社分周器、7 は時刻・日付等 の計時カウンター、8 はゲート、9 はデコーダ、 2 社前述した液晶表示装置からなる表示器、10

特閲昭58-58686(2)

通常、太陽電池業子群16社、制御部12からの制御信号に応じて出力切換回路15に於いて、モジュール(一点鎖線内)20の駆動に必要な電圧を得られるだけの適数個、直列接続されたものが並列に、これも電流容量の適数列接続されており、2次電池18の消耗に応じて適宜照明(自然光、けい光灯、白熱光等)の下に置かれ2次電池18が充電される。一方、水晶発振器5の出力が分周器6で1H2にまで分周され、計時カウンター7でカウントされ、さらにこの出力が制御部12からの制御信号に応じてゲート8を介してデコーダ9に入力され、そしてこの出力が表示器2で表示され時計として使用される。

今、モート切換スイッチ(スイッチ4の一つ)

または、モード切換用スイッチのONによりコメント入力モードを設け、コメントメモリー13 にコメントを配像し、第2図点線で示すように、アラーム時刻と一致したとき一致回路11の出力により記憶していたコメントをゲート8、デコーダ9を介して表示器2に入力し、メモ表示あるいはアラームコメントとして表示させてもよい。

第3図に太陽電池素子群16及び出力切換回路 15の紡練図を示す。

Sijはマトリックス状に配列された太陽電池 素子、aijは各案子Sijのカソードをグランド に接続するためのスイッチ、Cijは各案子Sij のアノードに接続されてその出力を取出すための スイッチ、bijは電源として来子Sijを複数個 直列接続するためのスイッチである。また、スイ ッチaijとCijはクロックのjによりオンし、 bijはモード信号mによりオンする。IiはCij を介して各案子Sijの出力をモジュール19に 入力するための増子である。

モード信号m、クロックす」のタイムチャート

をONすると、スイッチ入力回路14からモード 切換信号が制御部12亿入力され、時刻修正モー ドあるいはアラーム時刻設定モードとなる。 との モードでは制御部12からの制御信号に基づき、 出力切換回路15により太陽電池素子群16は個 々独立となり、個々の太陽電池素子の出力がスイ ッチ入力部14に入力される。 ナをわち、第1図 のようにマトリックス状に配置された太陽電池3 の上を先の細い棒状のものでなぞってやると、各 太陽電池素子の受光量が変化し、なぞった部分の 太陽電池の出力がなぞった通りのパターンデータ の書込み信号として時計部に入力される。書込み 信号はスイッチ入力部14を介してパターン認識 部19に入力され所定の文字(数字を含む)また は配号等に認識される。認識された文字または記 母データは制御部12及びコメントメモリー13 に送られ、制御部12からの制御信号により更に 計時カウンター3あるいはアラームカウンター7 **に入力され、正しい時刻あるいはアラーム時刻が** 設定される。

を第4図に示す。通常aij及びCijはオフし、bijがオンしているので電源として動作している。適当なスイッチ4の操作により所定のモードになると、モード信号mがHレベルとなりbijがオフする。次にクロックす」が順次出力され、aijとCijがオンすることにより特定の列」が選択され、その列の素子Sijが光を受けているか否かに応じて各案子Sijからの出力信号が入力増子Iiに入力される。そして、各列の素子Sijの出力信号がクロックす」に応じて限案子Sijの出力信号がクロックす」に応じて限案子Sijの出力信号がクロックす」に応じて限案子Sijの出力信号がクロックす」に応じて収入力増子Iiに入力され、文字又は記号等のパターンが読み込まれる。

ことでスイッチョリ、bij、Cij は集積化されICとして作成可能であるとともに、又、モジュール19内に内蔵してもよい。なおまた、第3図の結線図において、モード信号mを各列でクロックもjに同期して該当の列のスイッチ bijのみを順次オフするようにすれば、残りの列を電源として使用することもできる。

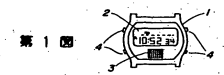
・、この様に太陽電池は入力手段、特にマトリック ・ス状に配置するととにより手書き文字の入力手段 として用いるとどができるので、汎用性に富み、 太陽電池付電子時計の商品価値を高めることがで きる。また、認識手段を有しているので、所定の 文字または配号等として入力でき、時刻修正、時 知設定等には有利である。

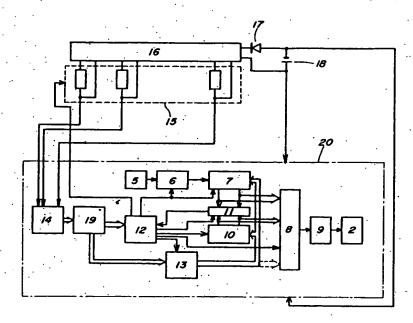
なお本実施例では、電子時計について適用したが、とれに限るものではなく、太陽電池付の電子 機器一般に適用可能である。

4. 図面の簡単な説明

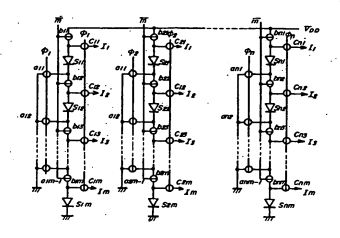
第1図は本発明の一実施例を示す平面図、第2図はプロック図、第3図は第2図の要部を更に詳細に示す結線図、第4図は第3図各部信号波形を説明するタイムチャートである。

2…太陽電池、12…制御部、13…コメントメモリー、15…出力切換回路、16…太陽電池素子群、18…二次電池、19…バターン認識部、Sij…太陽電池素子、aij·bij·Cij…スイッチo





第9周



第3図

